



XEV1K07T2TPFR

Witty borne de charge IP55 1x7kW T2+TIC+PR avec clé

Caractéristiques techniques

Architecture

Système de connexion	Typ 2S
Mode de fixation	Montage mural

Fonctions

Fonction de contrôle d'accès	0
Avec gestion de charge	1

Connectivité

Quantité des points de chargement	1
Quantité des prises de courant CEE	0
Quantité des prises de courant de chargement GB	0
Quantité des prises de courant de chargement le type 2	1
Quantité des prises de courant de chargement type 3	0
Quantité des connecteurs de véhicule CHAdeMO	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1 CCS	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 2	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 2 CCS	0

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50/60
Courant nominal	32 A

Dimensions

Profondeur produit installé	173 mm
Hauteur produit installé	553.5 mm
Longueur	549 mm
Largeur produit installé	250.5 mm

Puissance

Puissance raccordée	4...7 kW
Puissance max. par point de chargement	7 kW

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
---	---------

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
-------------	-----------------------

Matière	matière plastique
---------	-------------------

Groupe de matériau	plastique
--------------------	-----------

Éléments fournis

Quantité des commutateurs type A	1
----------------------------------	---

Équipement

Avec le compteur d'énergie	0
----------------------------	---

Avec connexion pour maison	0
----------------------------	---

Quantité des prises de courant du ménage	0
--	---

Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
--	---

Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
--	---

Avec disjoncteur de protection	1
--------------------------------	---

Standards

Directive européenne RoHs	conforme
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Résistance au choc	IK10
--------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...50 °C
------------------------	-------------

Identification

Mots clés	Prise de charge ; Borne de charge ; Borne de recharge ; Station de charge
-----------	---